

УТВЕРЖДАЮ:

Руководитель межведомственной рабочей группы


Ф.И.О. Волковская Н.В.
«два» февраля 2017 г.

АНКЕТА ОБСЛЕДОВАНИЯ № _____ от « _____ » _____ 20__ г.
ПРИОРИТЕТНОГО СОЦИАЛЬНО-ЗНАЧИМОГО ОБЪЕКТА О ЕГО ДОСТУПНОСТИ
ДЛЯ ИНВАЛИДОВ И ДРУГИХ МАЛОМОБИЛЬНЫХ ГРУПП НАСЕЛЕНИЯ

Государственное бюджетное общеобразовательное учреждение Самарской области средняя общеобразовательная школа № 1 «Образовательный центр» п.г.т. Смышляевка
муниципального района Волжский Самарской области, структурное подразделение детский сад «Дятлярик» корпус №1 _____
(полное юридическое наименование объекта)

443228, Россия, Самарская область, муниципальный район Волжский, городское поселение Смышляевка, п.г.т. Стройкерамика, ул. Академика Дмитрия Козлова, д.22
Тел. 8(846)254-81-33, zavuch@samara.edu.ru, г.п. Ковалева Александра Владимировна, заведующая структурным подразделением _____

1. Наименование населенного пункта _____ городское поселение Смышляевка
(почтовый адрес, телефон, факс, E-mail, Ф.И.О. и должность руководителя)

2. Ведомственная принадлежность _____ Министерство образования Самарской области

3. Вид деятельности _____ образование
(государственное (муниципальное) управление, здравоохранение, социальное обслуживание, образование, культурно-досуговая деятельность, организация временного проживания, сервисное обслуживание, транспортное обслуживание, прочие)

4. Форма собственности объекта _____ муниципальная
(федеральная, областная, муниципальная, частная)

5. Объем предоставляемых услуг _____ 430/520
(количество обслуживаемых посетителей/день, вместимость)

6. Размещение объекта _____ отдельно стоящее, трехэтажное здание, материал кирпич и бетон
(отдельно стоящее; встроенное; пристроенное; количество этажей в здании; занимаемый организацией этаж; базовый материал несущих конструкций; материал лестниц (кирпич, бетон, пенобетон, дерево и др.).

7. Количество и назначение входов _____ входов – 17 шт. (2 шт. – центральный вход, 15 шт. – эвакуационные выходы)

8. Год постройки _____ 2017

Описание маршрута следования к объекту:

Расстояние до объекта от остановки транспорта, м	200	
Вид транспорта, номер маршрута, название остановки	Северное шоссе, автобус, маршрут №480, остановка «Кошелев парк»	
Наличие переходов на пути следования от остановки	есть	есть
Регулируемые переходы	есть	есть
Нерегулируемые переходы	нет	нет
Выключенные переходы	нет	нет
Тактильные указатели	нет	нет
Перепады высоты на пути движения	более 1,5 см не более 4 см	Съезды с уклоном более 10%
Открытые лестницы	нет	нет
Поручни на лестницах	есть, нет	Пандусы с уклоном более 8% Поручни на пандусах

1. ТЕРРИТОРИЯ, ПРИЛЕГАЮЩАЯ К ОБЪЕКТУ (при наличии)

№ помещения по плану БТИ	Наименование элементов объекта	Норматив доступности, установленный для инвалидов	Фактическая величина, наличие	Категории инвалидов	Рекомендуемые мероприятия по адаптации при несоответствии нормативу: установка, создание, ремонт, замена или реконструкция	Условия при условии доступности
1	2	3	4	5	6	7
	Вход на территорию (при наличии ограждения):		наличие			
	Ширина прохода, калитки	≥ 1,2 м	1,2	К, О		≥ 0,9

	*Информация об объекте	наличие	отсутствие	К, О, С, Г	установка	Информационные таблички – 2 шт.
	Путь к главному (специализированному) входу в здание (для доступа в зону оказания услуг):		наличие			
	*Указатели направления движения	наличие	отсутствие	К, Г	установка	Указатели направления движения – 2 шт.
	Ширина пешеходного пути с учетом встречного движения	≥2,0 м	2,5 м	К		2,0 м
	Ширина пешеходного пути с учетом встречного движения в условиях сложившейся застройке в пределах прямой видимости; Для обеспечения возможности разъезда через каждые 25 м горизонтальные площадки (карманы)	≥ 1,2 м	2 м	К		1,2 м
	Тактильная полоса перед съездом	> 0,8 м	0,8 м	С		0,8 м
	Тактильная полоса перед лестницей	> 0,8 м	0,8 м	С		0,8 м
	Тактильная полоса перед препятствием на тротуаре	> 0,8 м	0,8 м	С		0,8 м
	Ширина тактильной полосы	0,5-0,6 м	0,5 м	С		0,5 м
	*Перепад высот бордюров, готовых камней вдоль эксплуатируемых газонов и озелененных площадок, примыкающих к путям пешеходного движения	< 0,025 м	0,025 м	К, С, О		0,025 м
	*Высота бордюров по краям пешеходных путей	> 0,05 м	0,05 м	К, С, О		0,05 м
	*Места отдыха	наличие	наличие	К, О		наличие
	Автостоянка и парковка для посетителей (при наличии)					
	Расстояние до входа в здание	≤ 50 м	40 м	К, О		40 м
	Количество машино-мест для инвалидов, обозначенных специальными знаками на поверхности покрытия стоянки и знаком на вертикальной поверхности (стене, столбе, стойке и т.п.) на высоте не менее 1,5 м	> 5% (не менее 1 места)	20 мест	К		не менее 1 места
	Размер парковочного места со специальным знаком для автомобиля инвалида	6 х 3,6 м	20 шт. (6 х 3,6 м)	К		6 х 3,6 м

Открытая лестница		отсутствие	К, С		Лестницы нет, рельеф без перепада высот
Ширина лестничных маршей	$\geq 1,35$ м		О, С		
Марш лестницы между площадками	3-12 ступеней		О, С		
Единообразная геометрия ступеней	наличие		О, С		
Высота подступенка	0,12 – 0,15 м		О, С		
Ширина проступей	0,35 – 0,4 м		О, С		
Контрастная маркировка крайних ступеней	наличие		С		
Расстояние до крошки ступени тактильной полосы перед маршем вверх и вниз шириной 0,3-0,5 м	$\geq 0,8 - 0,9$ м		С		
Бортики по боковым краям ступеней, не примыкающие к стенам, высотой не менее 0,02 м	наличие		О, С		
Расстояние между поручнями	$\geq 1,0$ м		О, С		
* горизонтальные завершения поручня	$\geq 0,3$ м		О, С		
не травмирующие окончания	наличие		О		
- высота поручней	0,9 м		О		
Пандус на рельефе		отсутствие			Пандуса нет, рельеф без перепада высот
*Высота подъема одного марша	$\leq 0,8$ м		К		
Угол уклона	$\leq 5^\circ$		К		
Поручни с двух сторон:	наличие		К, О		
- на высоте (нижний поручень)	0,7 м		К		
- * на высоте (верхний поручень)	0,9 м		О		
- расстояние между поручнями	0,9 - 1,0 м		К, О		
- * горизонтальные завершения поручня	$\geq 0,3$ м		К, О		
- не травмирующие окончания	наличие		К, О		
Длина горизонтальной площадки прямого пандуса	$> 1,5$ м		К, О		

Разворотные площадки:		отсутствие				Пандуса нет
- при въезде на пандус наверху	> 1,5 x 1,5 м			К		
- промежуточная (при высоте пандуса более 0,8 м)	> 1,5 x 1,5 м			К		
- при въезде на пандус внизу	> 1,5 x 1,5 м			К		
Колесоотбойники высотой не менее 0,1 м по продольным открытым краям маршей и на горизонтальных площадках	наличие	отсутствие		К, О		Пандуса нет

2. ВХОДНАЯ ГРУППА (для доступа в зону оказания услуги)

№ помеще ний по плану БТИ	Наименование элементов объекта	Норматив доступности, установленный для инвалидов	Фактическая величина, наличие	Категория для которых установлен норматив	Рекомендуемые меры адаптации при несоответствии нормативу: установка, создание, ремонт, замена или реконструкция	Условия при условной доступности
1	2	3	4	5	6	7
	Крыльцо или входная площадка		наличие			
	Высота площадки	справочно	0,2 м			0,2
	Габариты площадки без пандуса: ширина X глубина	≥1,4 x 2 м или 1,5 x 1,85 м	1,5 x 3,75 м	О, С		1,4 x 2 м
	Габариты площадки с пандусом: ширина X глубина	≥2,2 x 2,2 м	2,5x3,75	К		2,2 x 2,2 м
	Поручни (ограждение) при высоте площадки более 45 см (за исключением площадок с трехсторонними лестницами)	наличие	наличие	К, О, С		наличие
	*Навес	наличие	наличие	К, О		наличие
	Водоотвод (решетка или уклон к открытой стороне площадки, навес)	наличие	наличие	К, О, С		наличие

Информация об объекте	наличие	наличие	Г	наличие
Лестница наружная	наличие	отсутствие		Лестницы нет. рельеф без перепада высот
Нескользящее покрытие	наличие		О, С	
Расстояние до кромки ступени перед маршем вверх и вниз тактильной полосы	0,6 м		С	
Ширина тактильной полосы перед лестничным маршем	0,3-0,5 м		С	
*Контрастная маркировка крайних ступеней	наличие		С	
*Бортики по боковым краям ступеней, не примыкающие к стенам, высотой не менее 0,02 м	наличие		О, С	
Поручни с двух сторон	наличие		О, С	
- на высоте	0,9 м		О, С	
- *горизонтальные завершения поручня	$\geq 0,3$ м		О, С	
- не травмирующие окончания поручней	наличие		О, С	
*Разделительные поручни при ширине марша ≥ 4 м	наличие		О, С	
Пандус наружный	наличие	наличие		наличие
Ширина марша	$\geq 1,0$ м	1,0 м	К	1,0 м
Угол уклона	$\leq 5^\circ$	5°	К	5°
Высота подъема одного марша (максимальная)	$\leq 0,8$ м	0,8 м	К	0,8 м
*Колесоотбойники по продольным краям маршей высотой не менее 0,05 м	наличие	наличие	К, О	наличие
Разворотные площадки:		отсутствие		не требуются
- при въезде на пандус	$\geq 1,5$ x 1,5 м		К	
-промежуточная прямая (при высоте пандуса более 0,8 м)	$\geq 1,5$		К	
-промежуточная с поворотом направления движения	$\geq 1,5$ x 1,5 м		К	
Поручни с двух сторон:	наличие	отсутствие	К, О	не требуются

	- расстояние между поручнями	0,9-1,0 м		К, О		
	- на высоте (нижний поручень)	0,7 м		К		
	- * на высоте (верхний поручень)	0,9 м		О		
	- * горизонтальные завершения поручней	≥ 0,3 м		К, О		
	- не травмирующие окончания	наличие		К, О		
	Нескользящее покрытие	наличие		К, О		
	Наружный подъемник (при отсутствии пандуса) вертикальный (В), наклонный (Н)	наличие	отсутствие	К		не требуется
	*Звуковой маяк у входа	наличие	наличие	С		наличие
	Тамбур		наличие			наличие
	Габариты: глубина X ширина	≥ 2,3 x 1,5 м При реконструкции (1,5-1,8) x 2 м	1,5 x 2,8 м	К		2,3 x 1,5 м
	Двери распашные (Р), автоматические раздвижные (А)	наличие	Р	К, О		наличие
	- ширина дверного проема в свету	≥ 1,2 м, при реконструкции ≥ 0,9 м	1,5 м	К, О		1,2 м
	- высота порога наружного, внутреннего	<u>Каждого элемента</u> ≤ 0,014 м, общая высота ≤ 0,028 м	0,01	К		0,014 м

3. ПУТИ ДВИЖЕНИЯ НА ОБЪЕКТЕ (для доступа в зону оказания услуги)

№ помещения по плану БТИ	Наименование элементов объекта	Норматив доступности, установленный для инвалидов	Фактическая величина, наличие	Категория для которых установлен норматив	Рекомендуемые мероприятия по адаптации: установка, создание, ремонт, замена,	Примечание
--------------------------	--------------------------------	---	-------------------------------	---	--	------------

1	2	3	4	5	6	7
					Реконструкция	
1	Длестница на уровень 1-го этажа		отсутствие			Имеется пандус до входной группы
	*Контрастная маркировка крайних ступеней	наличие		С		
	Бортики по боковым краям ступеней, не примыкающие к стенам, высотой не менее 0,02 м	наличие		О, С		
	Поручни с двух сторон	наличие		О, С		
	- на высоте	0,9 м		О, С		
	- *горизонтальные завершения поручня	≥ 0,3 м		О, С		
	- не травмирующее окончание	наличие		О, С		
	Пандус внутренний к лестнице на уровень 1-го этажа		отсутствие			Уровень пола в одной плоскости с уровнем пола тамбура входной группы
	Ширина марша	≥ 1,0 м		К		
	Угол уклона	≤ 5°		К		
	*Колесоотбойники по продольным краям маршей высотой не менее 0,05 м	наличие		К		
	Разворотные площадки внизу, вверху	≥ 1,5 х 1,5 м		К		
	Поручни с двух сторон:	наличие		К, О		
	- на высоте (нижний поручень)	0,7 м		К		
	- * на высоте (верхний поручень)	0,9 м		О		
	- * горизонтальные завершения поручня	≥ 0,3 м		К		
	- не травмирующие окончания	наличие		К, О		
	Пандус переносной (при отсутствии стационарного)	наличие	отсутствие	К		Не требуется
	Подъемник для инвалидов (при отсутствии пандуса):		отсутствие			Не требуется
	- стационарный	наличие		К		
	- мобильный	наличие		К		

Коридоры/холлы		наличие						
Ширина полосы движения	$\geq 1,2$ м	2 м	К			соответствует		
Разворотные площадки	$\geq 1,5 \times 1,5$ м	<u>2 x 2 м</u>	К			соответствует		
Контрольно-пропускные устройства и турникеты шириной в свету	$\geq 1,0$ м	1,0 м	К, О			соответствует		
Указатели направления движения, входа, выхода	наличие	отсутствие	К, Г		установка	Указатели – 6 шт.		
* Пиктограммы (доступность, вход, выход)	наличие	отсутствие	К, Г		установка	пиктограммы – 16 шт.		
* Речевые информаторы и маяки	наличие	отсутствие	С		установка	Установка – маяки 8 шт.		
* Экраны, текстовые табло для дублирования звуковой информации	наличие	отсутствие	Г		установка	Установка – экранов 8 шт.		
* Аудиовизуальные информационно-справочные системы	наличие	отсутствие	С		установка	Установка – справочных 8 шт.		
* Тактильная схема	наличие	отсутствие	С		установка	Установка – схем 8 шт.		
* Место отдыха и ожидания (не реже, чем через 25 м):	наличие	наличие	К, О, С, Г			наличие		
- для лиц с нарушениями ОДА (О): глубина зоны сидения не менее 1,2 м	≥ 1 на этаж	3 на этаж	О			соответствует		
- для колесочников: глубина 1,5 м, ширина 0,9 м	≥ 1 на этаж	3 на этаж	К			соответствует		
Навесное оборудование, выступ в зону движения	$\leq 0,1$ м	наличие	С			соответствует		
* Рифленая и/или контрастно окрашенная полоса на участках пола перед поворотом и дверями, ширина	0,6 м	отсутствие	С		установка	Установка полос		
Лестница, перепады высот на этажах (в коридорах)		отсутствие				Перепады отсутствуют		
* Бортики по боковым краям ступеней, не примыкающие к стенам, высотой не менее 0,02 м	наличие		О, С					
Контрастная маркировка	наличие		С					
Поручни с двух сторон на лестнице	наличие		О					
- на высоте	0,9 м		О					
- * горизонтальные завершения поручней	наличие		О					

	Пандус внутренний на этаже		отсутствие					Пандус отсутствует
	Ширина марша	$\geq 1,0$ м			К			
	Угол уклона	$\leq 5^\circ$			К			
	*Колесоотбойники по продольным краям маршей высотой не менее 0,05 м	наличие			К			
	Разворотные площадки вниз, вверх	$\geq 1,5 \times 1,5$ м			К			
	Поручни с двух сторон:	наличие			К, О			
	- на высоте (нижний поручень)	0,7 м			К			
	- * на высоте (верхний поручень)	0,9 м			О			

Лестница межэтажная (в зону оказания услуги)

	*Рельефная (тактильная) полоса перед маршем вверх и вниз (ширина 0,3 м)	0,6 м	отсутствие		С	установка	Установка полосы 0,6 м
	Ширина тактильной полосы перед лестничным маршем	0,3-0,5 м	отсутствие		С	установка	Установка полосы 0,4 м
	Контрастная маркировка крайних ступеней	наличие	отсутствие		С	установка	Установка маркировки
	*Бортики по боковым краям ступеней, не примыкающие к стенам, высотой не менее 0,02 м	наличие	отсутствие		О, С		Нет примыканий
	Поручни непрерывные с двух сторон:	наличие	отсутствие		О, С	установка	поручни
	- на высоте	0,9 м	отсутствие		О, С	установка	0,9 м
	- *горизонтальные завершения поручня вверх, вниз	$\geq 0,3$ м	отсутствие		О, С	установка	0,3 м
	- не травмирующие окончания	наличие	отсутствие		О, С	установка	
	- *указатели номера этажа на поручне тактильные	наличие	отсутствие		С	установка	Номер этажа тактильный
	Лестница № (вкладка при наличии других лестниц)		отсутствие				Лестниц нет
	Лифт пассажирский	наличие	наличие				Есть лифт пассажирский
	Кабина:						
	- габариты (глубина x ширина)	При новом строительстве	1,5 x 1,7 м		К		соответствие

	- ширина дверного проема	$\geq 1,5 \times 1,7$ м для действующих объектов $\geq 1,1 \times 1,4$	0,95 м	К		соответствие
	-* Поручни	при новом строительстве $\geq 0,95$ м для действующих объектов $\geq 0,8$ м	наличие	О		соответствие
	*Световая и звуковая информация в кабине о движении лифта	наличие	наличие	Г, С		соответствие
	*Знак доступности	наличие	отсутствие	К	установка	Знаки – 3 шт.
	*Указатели номера этажа напротив лифта	наличие	отсутствие	К, Г	установка	Указатели - 3 шт.

4. ЗОНА ОКАЗАНИЯ УСЛУГИ
(в зависимости от сферы деятельности)

№ помеще ний по плану БТИ	Наименование элементов объекта	Норматив доступности, установленный для инвалидов	Фактическая величина, наличие	Категория для которых установлен норматив	Рекомендуемые меры адаптации: установка, создание, ремонт, замена, реконструкция	Примечание
1	2	3	4	5	6	7
	Обслуживание через окно/прилавок		отсутствие			Не требуется
	*Высота рабочей поверхности	0,8 – 1,1 м		К		
	Габариты зоны обслуживания (глубина)	$\geq 1,2$ м		К		
	Вкладка при необходимости описания нескольких окон/прилавков					
	Обслуживание в кабине №		наличие			
	Ширина проема двери в свету:	$\geq 0,9$ м	0,9	К		соответствие
	*Высота порога	отсутствие	отсутствие	К, О		Порог отсутствует
	*Информация тактильная	наличие	отсутствие	С	установка	Установка табличек

Информация визуальная контрастная:	наличие	отсутствие	К, О, С, Г	установка	Установка табличек
-* размещение на высоте	≤ 1,8 м	отсутствие	К	установка	1,8 м
-* высота прописных букв	≥ 0,025 м	отсутствие	С	установка	0,025 м
Габариты зоны сидения-глубина	≥ 1,2 м	1,2	О		соответствие
Зона для кресла-коляски	≥ 1,5 x 1,5 м	1,5 x 1,5	К		соответствие
Стол с высотой рабочей поверхности	0,7 - 0,8 м	0,8	К, О		соответствие
Вкладка при необходимости описания нескольких кабинетов					
Обслуживание с перемещением №	наличие	наличие			
Ширина полосы движения по зоне обслуживания	≥ 1,2 м	1,2	К		соответствие
*Высота оборудования для посетителей (стеллаж, прилавок, витрина, художественный объект и т.п.)	0,8 - 1,1 м	0,9	К		соответствие
Вкладка при необходимости описания нескольких маршрутов					
Кабина индивидуального обслуживания № (примерочная, переговорная, cabina телефона и др.)	наличие	наличие			
Ширина x глубина	1,5x1,5 м	1,5x1,5 м	К		соответствие
*Место для сидения	наличие	наличие	О		соответствие
*Крючки для костылей (на высоте 120 см с выступом 12 см)	наличие	наличие	О		соответствие
Вкладка при необходимости описания нескольких кабин					
Заг (с фиксированными местами зрительный, читальный, ожидания и пр. вместимостью более 50 мест)	наличие	наличие			
Доля мест для колясочников	≥ 2 % 1%	2%	К		соответствие
Ширина прохода к месту для инвалида на кресле-коляске	≥ 1,2 м	1,2 м	К		соответствие
Доля мест для лиц с нарушением слуха	≥ 2	2%	Г		соответствие
Вкладка при необходимости описания нескольких залов					
Специализированная зона обслуживания инвалидов-колясочников	наличие	наличие	К		наличие

5. САНИТАРНО-БЫТОВЫЕ ПОМЕЩЕНИЯ

№ помещения по плану БТИ	Наименование элементов объекта	Норматив доступности, установленный для инвалидов	Фактическая величина, наличие	Категория для которых установлен норматив	Рекомендуемые мероприятия по адаптации: установка, создание, ремонт, замена, реконструкция	Примечание
1	2	3	4	5	6	7
	Санузел для посетителей	наличие	наличие	Г		соответствие
	Санузел для инвалидов					
	Знак доступности помещения	наличие	наличие	К		соответствие
	Тактильная маркировка санузла	наличие	наличие	С		соответствие
	Ширина дверного проема	≥ 0,9 м	0,9 м	К, О		соответствие
	Направление открывания дверей	наружное	наружное	К		соответствие
	Кабины для инвалидов:					
	- количество кабин	> 1 шт.	6 шт.	К, О		соответствие
	- ширина дверного проема	≥ 0,9 м	0,9 м	К, О		соответствие
	- габариты (минимальная глубина)	≥ 1,8 м	1,8 м	К, О, С		соответствие
	- габариты (минимальная ширина)	≥ 1,65 м	1,65 м	К, О, С		соответствие
	Опорные поручни	наличие	наличие	К, О		соответствие
	в т.ч. откидные	наличие	наличие	К		соответствие
	Зона для кресла-коляски рядом с унитазом (ширина x глубина)	≥ 0,75 x 1,2 м	0,8 x 1,2 м	К		соответствие
	• крючки для костылей (на высоте 120 см с выступом 12 см)	наличие	наличие	О		соответствие
	Раковина:		наличие			
	- зоны у раковины для кресла-коляски (глубина x			К		соответствие

Информационно-справочные системы, индукционные системы.

«Представитель рабочей группы»
Председатель Рабочей группы ВОС
(должность)

подпись (фамилия, и.о.)
Лемак В.И.

Дата заполнения
«*01*» *02* 20*21* г.

Председатель рабочей группы ВОС
Лемак В.И.



Представитель организации
М.П. Карпушин
(подпись) М.П. (фамилия, и.о.)
директора по ВРГ

Дата заполнения
« » » 20__ г.

Приложения

1. _____
2. _____
3. _____

Принятые сокращения категорий лиц с ограниченными жизнедеятельности (МГН): Г — люди, не имеющие ограничений по мобильности, в т.ч. с дефектами слуха; С — немощные люди, мобильность которых снижена из-за старения организма (инвалиды по старости); инвалиды на протезах; инвалиды с недостатками зрения, пользующиеся белой тростью; люди с психическими отклонениями; О — инвалиды, использующие при движении дополнительные опоры (костыли, палки); К-инвалиды, передвигающиеся на креслах-колясках, приводимых в движение вручную. («СП 59.13330.2012. Свод правил. Доступность зданий и сооружений для маломобильных групп населения. Актуализированная редакция СНиП 35-01-2001»), утвержденный приказом Минрегиона России от 27.12.2011 № 605)